PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-206488

(43) Date of publication of application: 28.07.2000

(51)Int.Cl.

1/133

G09F 9/00

(21)Application number: 11-011062

DENSO CORP

(22)Date of filing:

19.01.1999

(72)Inventor:

(71)Applicant:

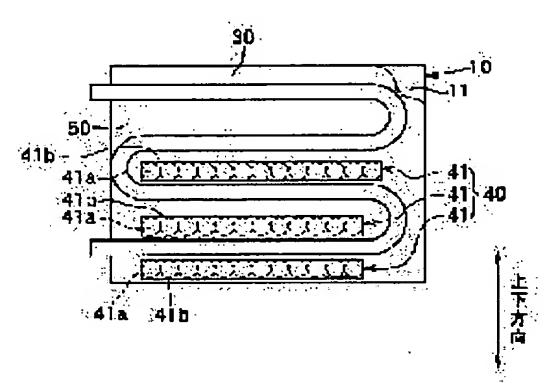
TOKARI EIBEN

(54) BACKLIGHT DEVICE FOR LIQUID CRYSTAL PANEL

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a backlight device for a liquid crystal panel, providing an auxiliary light source turned on according to a lowering of an ambient temp. of a cold cathode discharge tube and making a beam incident on the liquid crystal panel.

SOLUTION: A cold cathode discharge tube 30 is disposed on back side 11 of a liquid crystal panel 10 to make the beam incident on the liquid crystal panel 10, and an auxiliary light source 40 is disposed on the back side 11 of the liquid crystal panel 10 for making the beam incident on the liquid crystal panel 10, and a temp. sensor detects the ambient temp. of the cold cathode discharge tube 30. Then, a microcomputer controls the auxiliary light source unit 40 so as to increase and decrease the emitted light quantity of the auxiliary light source unit 40, according to the lowering and the increase of the detection temp. of the temp. sensor.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.04.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-206488 (P2000-206488A)

(43)公開日 平成12年7月28日(2000.7.28)

(51) Int.Cl. ⁷		設別記号	FΙ			テーマコート*(参考)	
G02F	1/133	5 3 5	G 0 2 F	1/133	5 3 5	2H093	
G09F	9/00	3 3 6	G09F	9/00	336H	5 G 4 3 5	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

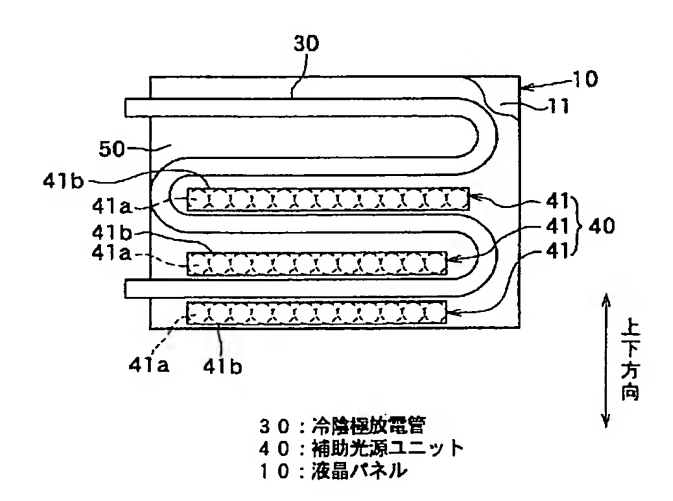
(21)出願番号	特顯平11-11062	(71)出願人 000004260
		株式会社デンソー
(22)出顧日	平成11年1月19日(1999.1.19)	愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地
	•	(72)発明者 戸苅 英勉
		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
		社デンソー内
		(74)代理人 100100022
		弁理士 伊藤 洋二 (外1名)
		Fターム(参考) 2H093 NC45 NC46 NC49 NC50 NC57
		NC90 ND08 ND09 ND44 ND45
		5G435 AA12 BB12 BB15 DD09 EE04
		EE26 EE27 EE30 FF03 FF06
		FF08 GG21 GG23 GG24 GG26
		LL17

(54) 【発明の名称】 液晶パネル用パックライト装置

(57)【要約】

【課題】 冷陰極放電管の周囲温度の低下に応じて点灯して液晶パネルに光を入射する補助光源を備えるようにした液晶パネル用バックライト装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 冷陰極放電管30は液晶パネル10の裏面11側に配設されて、液晶パネル10に光を入射し、補助光源ユニット40は、液晶パネル10の裏面11側に配設されて、液晶パネル10に光を入射し、温度センサ60は、冷陰極放電管30の周囲温度を検出する。そして、マイクロコンピュータ70は、温度センサ60の検出温度の低下及び上昇に応じて、補助光源ユニット40の発光量を増大及び減少するように補助光源ユニット40を制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶パネル(10)の裏面(11)側に 配設されて前記液晶パネルに光を入射する放電管(3) O)を備える液晶パネル用バックライト装置であって、 前記液晶パネルの裏面(11)側に配設されて前記液晶 パネルに光を入射する補助光源(40)と、

1

前記放電管の周囲温度を検出する温度センサ(60) ٤.

前記温度センサの検出温度に基づき前記放電管の発光量 の低下を補うように前記補助光源を点灯制御する点灯制 御手段(80、220乃至350)とを備えていること を特徴とする液晶パネル用バックライト装置。

【請求項2】 液晶パネル(10)の裏面(11)に沿 い配設されて入射光を前記液晶パネルに前記裏面から入 射する導光板(110)と、

前記導光板の入射端面(110a)に沿い配設されて前 記導光板にその入射端面から光を前記入射光として入射 する放電管(30A)とを備えた液晶パネル用バックラ イト装置であって、

前記液晶パネルの裏面(11)側に配設されて前記液晶 パネルに光を入射する補助光源(40A)と、

前記放電管の周囲温度を検出する温度センサ(60) と、

前記温度センサの検出温度に基づき前記放電管の発光量 の低下を補うように前記補助光源を点灯制御する点灯制 御手段(80、220乃至350)とを備えていること を特徴とする液晶パネル用バックライト装置。

【請求項3】 前記点灯制御手段は前記温度センサの検 出温度の上昇に応じて前記補助光源からの発光量を除々 特徴とする請求項1又は2に記載の液晶パネル用バック ライト装置。

【請求項4】 前記補助光源は、発光ダイオード(41 a)を有して構成されていることを特徴とする請求項1 又は2に記載の液晶パネル用バックライト装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示装置に適 用された液晶パネルのバックライト装置に関するもので ある。

[0002]

【従来の技術】従来、例えば、カーナビゲーションシス テム用液晶表示装置の液晶パネルのバックライト装置で は、冷陰極放電管を液晶パネルの裏面側に配設して、と の液晶パネルにその裏面側から光を入射するようにした ものがある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記バック ライト装置では、液晶パネルへの入射光が、冬季等の低 温時にて、通常より減少する現象が生ずるという不具合 50 がある。との現象の原因は、冷陰極放電管の発光効率 が、図11に示す如く、冷陰極放電管の周囲温度の低下 に応じて低下するからである。

【0004】具体的には、冷陰極放電管内の蒸気状態の 水銀の一部が、冷陰極放電管の周囲温度の低下に応じて 固体化するため、冷陰極放電管内の蒸気状態の水銀が減 るからである。とれに伴い、冷陰極放電管の両電極部間 のグロー放電に応じて発生する紫外線の放射強度が低下 するため、上述の如く、冷陰極放電管から液晶パネルへ の入射光が減る。

【0005】これに対して、冷陰極放電管を低温時にて 電気ヒータにより暖めて、冷陰極放電管内にて固体化し た水銀を蒸気状態にするようにしたものあるが、電気ヒ ータにより冷陰極放電管を暖めるにも時間がかかるた め、冷陰極放電管の点灯直後の冷陰極放電管から液晶パ ネルへの光量の減少をタイミング良く抑えられない。そ とで、本発明は、このようなことに鑑みて、放電管の周 囲温度の低下に応じて点灯して液晶パネルに光を入射す る補助光源を備えるようにした液晶パネル用バックライ ト装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1に記載の発明においては、液晶パネルの裏 面(11)側に配設されて液晶パネルに光を入射する補 助光源(40)と、放電管の周囲温度を検出する温度セ ンサ(60)とが備えられている。そして、点灯制御手 段(80、220乃至350)は、温度センサの検出温 度に基づき放電管の発光量の低下を補うように補助光源 を点灯制御するよって、補助光源は、放電管の発生光量 に減少させるように前記補助光源を点灯制御することを 30 の低下に応じて液晶パネルに光を入射する。従って、液 晶バネルに補助光源及び放電管の双方から光を入射する ことで、放電管の発光量の低下にかかわらず、液晶パネ ルへの十分な光量を確保できる。

> 【0007】また、請求項2に記載の発明においては、 上記請求項1に記載の発明と同様に、点灯制御手段(8) 0、220乃至350)は、温度センサの検出温度に基 づき放電管の発光量の低下を補うように補助光源を点灯 制御する。このため、補助光源は温度センサによる放電 管の発生光量の低下に応じて液晶パネルに光を入射す 40 る。従って、上記請求項1に記載の発明と同様に、放電 管の発光量の低下にかかわらず、液晶パネルへの十分な 光量を確保できる。

【0008】また、請求項3に記載の発明においては、 点灯制御手段は、温度センサの検出温度の上昇に応じて 補助光源からの発光量を除々に減少させるように補助光 源を点灯制御する。ととで、温度センサの検出温度の上 昇は、放電管からの発生光量の増加を意味する。とのた め、補助光源から液晶パネルへの光量は、放電管からの 発光量の減少に応じて増大する。従って、放電管の発光 **量の低下にかかわらず、液晶パネルへの安定した光量**

. 3

を、確保することができる。

【0009】また、請求項4に記載の発明においては、補助光源は、発光ダイオード(41a)を有して構成されている。ここで、発光ダイオードの発光量は、放電管に比較して、その周囲温度の低下に影響を受けにくい。このため、補助光源としての機能を、その周囲温度の低下にかからず、十分に発揮し得る。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図に示す各実施形態について説明する。

(第1実施形態)図1及び図2は、本発明に係る車両用液晶表示装置に適用された液晶パネル10用直下式パックライト装置Sの第1実施形態を示す。

【0011】バックライト装置Sは、液晶パネル10の 裏面11に沿い配設されており、このバックライト装置 Sは、図1に示すように、断面略コ字状ケース20を備 えており、このバックライト装置Sは、ケース20に収 納された冷陰極放電管30及び拡散シート50を備えて いる。なお、図1にて符号Rはリフレクタを示す。冷陰 極放電管30は、図2に示すように、略M字状に形成さ 20 れており、この冷陰極放電管30は、図1及び図2に示 すように、液晶パネル10の裏面11に沿い拡散シート 50を介して配設されている。冷陰極放電管30は拡散 シート50に光を入射する。拡散シート50は冷陰極放 電管30からの入射光を拡散して面状光として液晶パネ ル10にその裏面11から入射する。

【0012】バックライト装置Sは、ケース20に収納された補助光源ユニット40を備えている。補助光源ユニット40は、図1及び図2に示すように、3枚の白色発光ダイオード実装基板(以下、白色LED基板41と 30いう)を備えており、これら各白色LED基板41は、各々、電気的に直列接続されている。各白色LED基板41は、各々、複数個(例えば、14個)の白色発光ダイオード41aを長方形状プリント基板41bに電気的に直列接続して構成されている。

【0013】因みに、補助光源ユニット40のバックライトとして、白色発光ダイオードを採用した根拠は、白色発光ダイオード41aが冷陰極放電管30からの光の色に近い色の光を発生するからである。これに加えて、発光ダイオードの発光作用は、その周囲温度(低温)の 40 影響を冷陰極放電管に比べて受け難いからである。

【0014】具体的には、冷陰極放電管では、その周囲温度の低下に伴い冷陰極放電管内の蒸気状態の水銀の一部が固体化するので、周囲温度の低下に伴い発生する光量が減少する。これに対して、発光ダイオードの場合、半導体のPN接合部における電子と正孔の結合により発光するが、この電子と正孔の結合は、発光ダイオードの周囲温度の低下による影響を受け難い。このため、発光ダイオードの発光量は、周囲温度の低下に影響を受けにくい。

【0015】各白色LED基板41は、各々、各白色発光ダイオード41aの発光部を液晶パネル10の裏面11側に向けて配置されており、これら各白色LED基板41は、図2に示すように、各々、冷陰極放電管30の上下方向の下半分の部分の長手方向に沿い配設されている。補助光源ユニット40は、低温時にて、補助的に拡散シート50を介して液晶パネル10にその裏面から光を入射する。

【0016】因みに、各白色LED基板41を、各々、 M字状冷陰極放電管30の上下方向の下半分の部分に沿い配設した根拠は、液晶パネル10を立てて配置して、 M字状冷陰極放電管30を上下方向に配置したとき、M 字状冷陰極放電管30を上下方向に配置したとき、M 字状冷陰極放電管30の下半分から発生する光量が、低 温時にて、M字状冷陰極放電管30を上半分に比べて、 少なくなるからである。

【0017】とれは、液晶パネル10を立てて配置しているため、バックライト装置S内の熱エネルギーの空気を媒体とする伝導により、M字状冷陰極放電管30の下半分の周囲温度が、M字状冷陰極放電管30の上半分の周囲温度に比べて低くなるからである。以下、液晶パネル10及びバックライト装置Sを駆動する為の電気回路構成につき図3を参照して説明する。

【0018】温度センサ60は冷陰極放電管30の直下にて空所を介して配置されている(図1参照)。温度センサ60は冷陰極放電管30の周辺部分の温度を検出し、この温度センサ60は検出した温度を意味する信号(以下、温度信号という)を発生する。当該温度信号は冷陰極放電管30の発光効率を意味する。当該発光効率は、冷陰極放電管に付与される電気エネルギーと冷陰極放電管から発生する光エネルギーとの変換効率を意味する。

【0019】マイクロコンピュータ70は、バッテリB により給電されて、図4及び図5に示すフローチャートに従いコンピュピータプログラムを実行し、LED駆動回路80は、マイクロコンピュータ70により制御されて、補助光源ユニット40を駆動する。冷陰極駆動回路90はマイクロコンピュータ70により制御されて、冷陰極放電管30を駆動する。液晶駆動回路100は、マイクロコンピュータ70により制御されて、液晶パネル10を駆動する。

【0020】以上のように構成した本第1実施形態の液晶表示装置の作動につき説明する。マイクロコンピュータ70は、イグニッションスイッチIGのオンにて、図4及び図5に示すフローチャートに従い、コンピュータプログラムを開始する。ステップ200で、冷陰極放電管30の点灯処理がなされ、冷陰極駆動回路90は、マイクロコンピュータ70により制御されて、冷陰極放電管30を駆動する。よって、冷陰極放電管30は点灯して光を拡散シート50を介して液晶パネル10にその裏

50 面から入射する。

. .

【0021】そして、ステップ210で、液晶パネル1 0の駆動処理がなされ、液晶駆動回路100は、マイク ロコンピュータ70により制御されて、液晶パネル10 を駆動する。この結果、液晶パネル10は所定の表示を 行う。ついで、ステップ220で、温度センサ50から の温度信号のサンプリングがなされる。なお、以下、当 該サンプリングによるサンプリングデータをサンプリン グデータTxという。

【0022】しかして、ステップ230で、サンプリン グデータTxと第1比較データT1との比較が判定され 10 る。なお、第1比較データT1としては、-20°Cが 採用されており、この第1比較データT1は予めマイク ロコンピュータ70のROMに記憶されている。そし て、ステップ230で、サンプリングデータTx≦第1 比較データT1であるならば、YESと判定され、ステ ップ240で、デューテイ比D1 (例えば、100%) がマイクロコンピュータ70からの出力データとしてL ED駆動回路80に出力される。

【0023】との結果、LED駆動回路80は、マイク ロコンピュータ70からの出力データとしてのデューテ 20 イ比D1に基づき補助光源ユニット40に電流を流入さ せる。よって、補助光源ユニット40は当該電流に応じ て発光して光を拡散シート50を介して液晶パネル10 にその裏面から入射する。その後、ステップ220の処 理がなされる。

【0024】因みに、デューテイ比(%)は、図6に示 す如く、パルス信号の周期TOに対するそのハイレベル の期間THの割合を意味する。このため、補助光源ユニ ット40から発生する光量は、図7に示す如く、デュー D1のデータは予めマイクロコンピュータ70のROM に記憶されている。

【0025】また、ステップ230で、サンプリングデ ータTx>第1比較データT1であるならば、NOと判 定され、ステップ250で、サンプリングデータTxと 第2比較データT2との比較が判定される。なお、第2 比較データT2としては、-10° Cが採用されてお り、この第2比較データT2は、予めマイクロコンピュ ータ70のROMに記憶されている。

【0026】そして、ステップ250で、サンプリング 40 データTx≦第1比較データT2であるならば、YES と判定され、ステップ260で、デューテイ比D1より も低いデューテイ比D2(例えば、80%)がマイクロ コンピュータ70からの出力データとしてLED駆動回 路80に出力される。この結果、LED駆動回路80 は、マイクロコンピュータ70からの出力データとして のデューテイ比D2に基づき補助光源ユニット40にパ ルス電流を流入させる。

【0027】よって、補助光源ユニット40は当該パル ス電流に応じて発光して光を拡散シート50を介して液 50 6

晶パネル10にその裏面から入射する。その後、ステッ プ220の処理がなされる。なお、デューティ比D2の データは、予めマイクロコンピュータ70のROMに記 憶されている。また、ステップ250で、サンプリング データTx>第2比較データT2であるならば、NOと 判定され、ステップ270で、サンプリングデータTx と第3比較データT3との比較が判定される。

【0028】なお、第3比較データT3としては、0゚ Cが採用されており、この第3比較データT3は、予め マイクロコンピュータ70のROMに記憶されている。 そして、ステップ270で、サンプリングデータTx≦ 第3比較データT3であるならば、YESと判定され、 ステップ280で、デューテイ比D2よりも低いデュー テイ比D3 (例えば、70%) がマイクロコンピュータ 70からの出力データとしてLED駆動回路80に出力 される。

【0029】との結果、LED駆動回路80は、マイク ロコンピュータ70からの出力データとしてのデューテ イ比D3に基づき補助光源ユニット40にパルス電流を 流入させる。よって、補助光源ユニット40は当該バル ス電流に応じて発光して光を拡散シート50を介して液 晶パネル10にその裏面から入射する。その後、ステッ プ220の処理がなされる。なお、デューティ比D3の データは、予めマイクロコンピュータ70のROMに記 憶されている。

【0030】また、ステップ270で、サンプリングデ ータTx>第3比較データT3であるならば、NOと判 定され、ステップ290で、サンプリングデータTェと 第4比較データT4との比較が判定される。なお、第4 テイ比の低下に伴って少なくなる。また、デューテイ比 30 比較データT4としては、20° Cが採用されており、 この第4比較データT4は、予めマイクロコンピュータ 70のROMに記憶されている。

> 【0031】そして、ステップ290で、サンプリング データTx≦第4比較データT4であるならば、YES と判定され、ステップ300で、デューテイ比D3より も低いデューテイ比D4(例えば、55%)がマイクロ コンピュータ70からの出力データとしてLED駆動回 路80に出力される。この結果、LED駆動回路80 は、マイクロコンピュータ70からの出力データとして のデューテイ比D4に基づき補助光源ユニット40にパ ルス電流を流入させる。

> 【0032】よって、補助光源ユニット40は当該バル ス電流に応じて発光して光を拡散シート50を介して液 晶パネル10にその裏面から入射する。その後、ステッ プ220の処理がなされる。なお、デューティ比D4の データは、予めマイクロコンピュータ70のROMに記 憶されている。また、ステップ290で、サンプリング データTェ>第4比較データT4であるならば、NOと 判定され、ステップ310で、サンプリングデータTx と第5比較データT5との比較が判定される。

【0033】なお、第5比較データT5としては、40 °Cが採用されており、この第4比較データT4は、予 めマイクロコンピュータ70のROMに記憶されてい る。そして、ステップ310で、サンプリングデータT x≤第5比較データT5であるならば、YESと判定さ れ、ステップ320で、デューティ比D4よりも低いデ ューテイ比 D5 (例えば、40%) がマイクロコンピュ ータ70からの出力データとしてLED駆動回路80に 出力される。

【0034】 Cの結果、LED駆動回路80は、マイク 10 ロコンピュータ70からの出力データとしてのデューテ イ比D5に基づき補助光源ユニット40にパルス電流を 流入させる。よって、補助光源ユニット40は当該パル ス電流に応じて発光して光を拡散シート50を介して液 晶パネル10にその裏面から入射する。その後、ステッ プ220の処理がなされる。なお、デューティ比D5の データは、予めマイクロコンピュータ70のROMに記 憶されている。

【0035】また、ステップ310で、サンプリングデ ータTx>第5比較データT5であるならば、NOと判 20 定され、ステップ330で、サンプリングデータTxと 第6比較データT6との比較が判定される。なお、第6 比較データT6としては、60° Cが採用されており、 この第6比較データT6は、予めマイクロコンピュータ 70のROMに記憶されている。

【0036】そして、ステップ330で、サンプリング データTx≦第6比較データT6であるならば、YES と判定され、ステップ340で、デューテイ比D5より も低いデューテイ比D6(例えば、20%)がマイクロ コンピュータ70からの出力データとしてLED駆動回 30 路80に出力される。この結果、LED駆動回路80 は、マイクロコンピュータ70からの出力データとして のデューティ比D6に基づき補助光源ユニット40にパ ルス電流を流入させる。

【0037】よって、補助光源ユニット40は当該バル ス電流に応じて発光して光を拡散シート50を介して液 晶パネル10にその裏面から入射する。その後、ステッ プ220の処理がなされる。なお、デューティ比D6の データは、予めマイクロコンピュータ70のROMに記 憶されている。また、ステップ330で、サンプリング 40 データTx>第6比較データT6であるならば、NOと 判定され、ステップ350で、消灯処理がなされる。と の結果、補助光源ユニット40はマイクロコンピュータ 60に制御されてLED駆動回路80を消灯する。

【0038】以上説明したように、サンプリングデータ Tx(冷陰極放電管30の周囲温度)≦第6比較データ T6(60°C)であるならば、LED駆動回路80 は、マイクロコンピュータ70により制御されて、補助 光源ユニット40を駆動する。このため、補助光源ユニ ット40は液晶パネル10に光を入射する。従って、冷 50

陰極放電管30の発光量の低下にかかわらず、液晶パネ ル10への十分な光量を確保できる。

【0039】また、LED駆動回路80へのマイクロコ ンピュータ70からの出力データとしてのデューティ比 は、冷陰極放電管30の周囲温度の上昇に伴い低くな る。これと共に、当該デューティ比は、冷陰極放電管3 0の周囲温度の低下に伴い高くなる。ととで、冷陰極放 電管30の周囲温度の上昇は、冷陰極放電管30から発 生する光量の増加を意味し、冷陰極放電管30の周囲温 度の低下は、冷陰極放電管30から発生する光量の減少 を意味する。

【0040】とのため、LED駆動回路80から補助光 源ユニット40への電流は、冷陰極放電管30から発生 する光量の増加に応じて少なくなる。これと共に、LE D駆動回路80から補助光源ユニット40への電流は、 冷陰極放電管30から発生する光量の減少に応じて増大 する。よって、補助光源ユニット40から液晶パネル1 0への光量が冷陰極放電管30から液晶パネル10への 光量の増加に伴い減る一方、冷陰極放電管30から液晶 バネル10への光量の減少に伴い増加する(図8参 照)。なお、図8にて符号Hは補助光源ユニット40に よる光度を示し、符号Kは冷陰極放電管30による光度 を示す。

【0041】従って、液晶パネル10への光量を、冷陰 極放電管30の発光量の変動にかかわりなく、十分に確 保し得る。また、補助光源ユニット40のバックライト として、上述の如く、白色発光ダイオード41aを採用 しているので、補助光源ユニット40は、冷陰極放電管 30の発光色に近い色の光を発生する。よって、補助光 源ユニット40の点灯時にて、乗員による液晶パネル1 0の表示の視認に違和感を与えることはない。

【0042】また、発光ダイオード41aの発光作用 は、上述の如く、周囲温度の影響を冷陰極放電管30に 比較して受けに難い。とのため、補助光源ユニット40 はその光量をその周囲温度の低下に応じて変わることな く発生する。よって、液晶パネル10への十分な光量 を、冷陰極放電管30の周囲温度の低温状態にもかかわ ず確保できる。

(第2実施形態)図9及び図10は本発明第2実施形態 を示す。

【0043】本第2実施形態においては、液晶表示装置 は、図9及び図10に示すように、直下式バックライト 装置Sに代えてエッジライト式バックライト装置SAを 備えている。バックライト装置SAは、上記第1実施形 態と実質的同様に、液晶パネル10の裏面11に沿い配 設されている。なお、図9は図10に示す9-9線に沿 ろバックライト装置SAの断面図である。

【0044】バックライト装置SAは、断面略コの字状 のケース20Aを備えており、このケース20Aは、そ の環状開口部21にて、液晶パネル10の裏面11に沿

い装着されている。バックライト装置SAは、ケース2 0A内に収納した拡散シート50と共に導光板110を 備えている。導光板110は、その表面111にて、ケ ース20Aの開口部21及び拡散シート50を通して液 晶パネル10の裏面11に沿い配設されている。

【0045】との導光板110へその上下両入射端面1 10aから後述する上下両冷陰極放電管30Aにより光 を入射されると、これら光は導光板110内で多重反射 されて伝搬し、最終的には、拡散シート50を通して拡 散されて面状光として液晶パネル10へ出射される。バ 10 ックライト装置SAは、ケース40内に収容した上下両 直線状冷陰極放電管30Aを備えている。上側冷陰極放 電管30Aは、図9に示すように、導光板110の上側 入射端面110aとケース20Aの上側側壁21との間 に位置しており、この上側冷陰極放電管30Aは、導光 板110の上側入射端面110aに沿い配設されてい る。上側冷陰極放電管30Aは、導光板110の上側入 射端面110aに線状の光を入射する。

【0046】また、下側冷陰極放電管30Aは、図9に 示すように、導光板110の下側入射端面110aとケ 20 ース20Aの下側側壁21との間に位置しており、下側 冷陰極放電管30Aは、導光板110の下側入射端面1 10aに沿い配設されて、導光板110の下側入射端面 110aに線状の光を入射する。バックライト装置SA は、補助光源ユニット40Aを備えている。補助光源ユ ニット40Aは、図9に示すように、4枚の白色発光ダ イオード実装基板(以下、白色LED基板41Aとい う)を備えており、これら各白色LED基板41Aは、 各々、電気的に直列接続されている。各白色LE D基板 41Aは、各々、複数個(例えば、6個)の白色発光ダ 30 イオード41aを三角形状プリント基板42bに電気的 に直列接続して構成されている。

【0047】各白色LED基板41Aは、各々、各白色 発光ダイオード41aの発光部を導光板110の裏面1 12に向けて配置されており、これら各白色LED基板 41Aは、図10に示すように、各々、導光板110の 各隅角部に位置する。補助光源ユニット40Aは、低温 時にて、補助的に導光板110にその裏面112から拡 散シート50を介して光を入射する。

【0048】因みに、各白色LED基板41Aを、各 40 々、導光板110の各隅角部に配置した根拠は、棒状の 冷陰極放電管30Aの長手方向端部から発生する光量 は、低温時にて、その長手方向中央部よりも少ないから である。また、本第2実施形態では、温度センサ60 は、図9及び図10に示すように、導光板110の裏面 に拡散シート50を介して配置されており、この温度セ ンサ60は下側冷陰極放電管30Aに近傍部分に位置す る。冷陰極管回路90は上記第1実施形態にて述べた冷 陰極放電管30に代えて両冷陰極放電管30Aを駆動 し、LED駆動回路80は上記第1実施形態にて述べた 50 すフローチャートである。

補助光源ユニット40に代えて補助光源ユニット40A を駆動する。その他の構成は上記第1実施形態と同様で ある。

10

【0049】以上のように構成した本第2実施形態で は、マイクロコンピュータ70は、上記第1実施形態と 実質的に同様に、イグニッションスイッチIGのオンに て、図4及び図5に示すフローチャートに従い、コンピ ュータプログラムを開始する。ステップ200で、両冷 陰極放電管30の点灯処理がなされ、両冷陰極駆動回路 は、マイクロコンピュータ70により制御されて、両冷 陰極放電管30Aを駆動する。

【0050】よって、両冷陰極放電管30Aは、各々、 光を導光板 1 1 0 へその上下両入射端面 1 1 0 a から入 射する。すると、これら光は導光板110内で多重反射 されて伝搬し、拡散シート50を通して拡散されて面状 光として液晶パネル10へ出射される。その後、ステッ プ200乃至ステップ330の処理が上記第1実施形態 と実質的同様に行われる。

【0051】よって、上記第1実施形態と実質的に同様 に、サンプリングデータTx(下側冷陰極放電管30A の周囲温度) ≦第6比較データT6(60°C)である ならば、LED駆動回路80Aは、マイクロコンピュー タ70により制御されて、補助光源ユニット40Aを駆 動する。このため、補助光源ユニット40Aは導光板1 10及び拡散シート50を介して液晶パネル10に光を 入射する。

【0052】従って、下側冷陰極放電管30Aの周囲温 度が低温(60° C以下)であるにもかかわらず、液晶 パネル10への十分な光量を確保できる。その他の効果 は、上記第1実施形態と実質的に同様である。なお、上 記第2実施形態では、補助光源ユニット40Aを導光板 110の裏面112に拡散シート50を介して配設した 例につき説明しが、これに限らず、補助光源ユニット4 0 A を導光板 1 1 0 の端面に沿い配設するようにしても よい。

【0053】また、上記各実施形態では、補助光源ユニ ットは、白色LEDを有して構成した例につき説明した が、これに限らず、放電管等他のバックライトを採用し てもよい。なお、本発明の実施にあたり、冷陰極放電管 の代わりに熱陰極放電管や蛍光管等を採用してもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態を示す断面図である。

【図2】図1に示す冷陰極放電管、補助光源ユニット、 拡散シート及び液晶パネルを示すを背面図である。

【図3】上記第1実施形態の電気回路構成を示すブロッ ク図である。

【図4】図4のマイクロコンピュータの作用の一部を示 すフローチャートである。

【図5】図4のマイクロコンピュータの作用の残りを示

12

【図6】補助光源ユニットへのマイクロコンピュータからの出力データであるデューテイ比を説明する為のタイミングチャートである。

11

【図7】デューテイ比の変化に応じた補助光源ユニットから発生する光量の変化を示すタイミングチャートである。

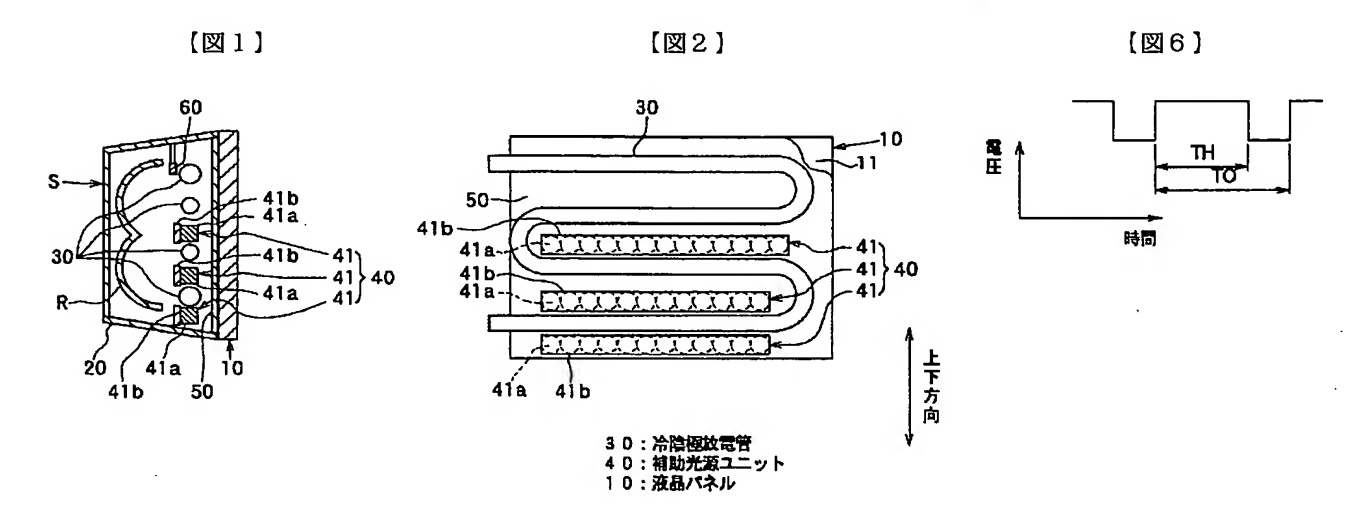
【図8】補助光源ユニット及び冷陰極放電管の双方の光 度の変化を示すタイミングチャートである。

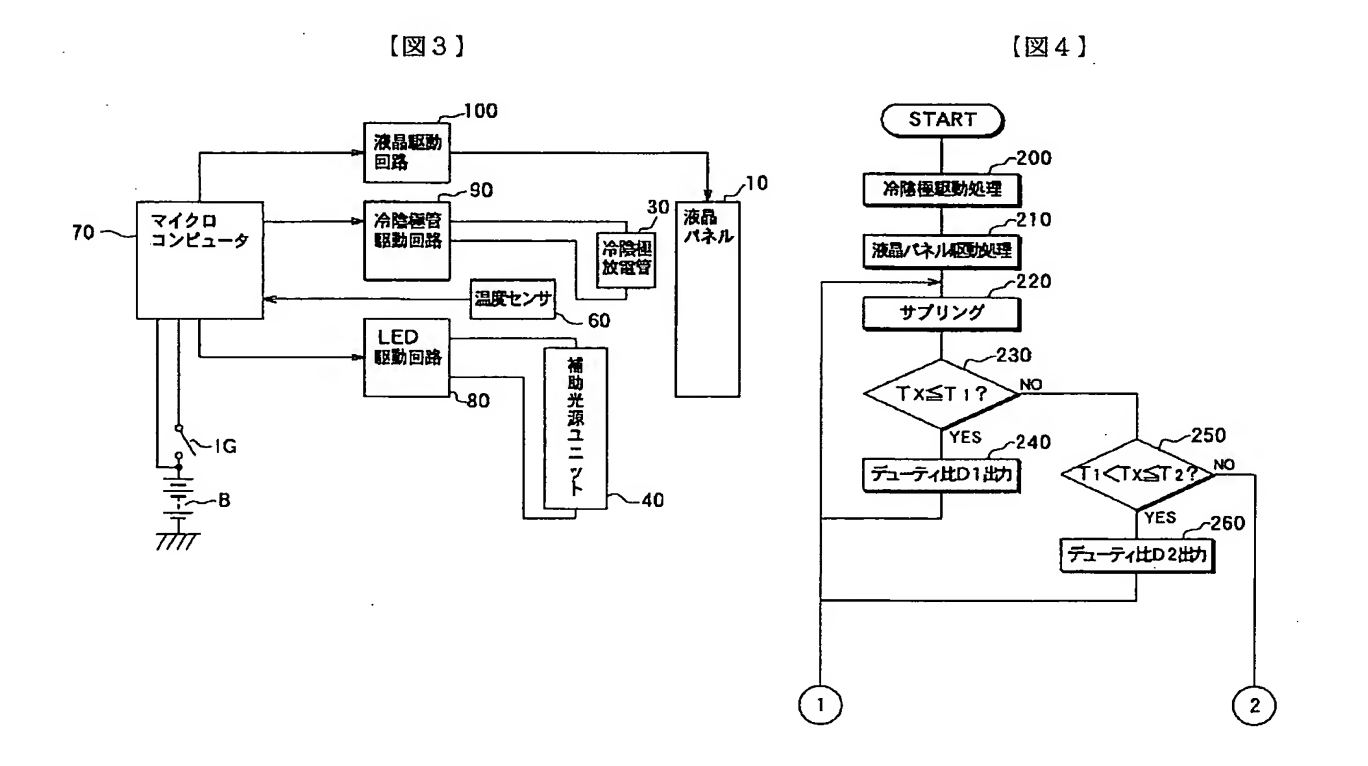
【図9】本発明の第2実施形態を示す断面図である。 *

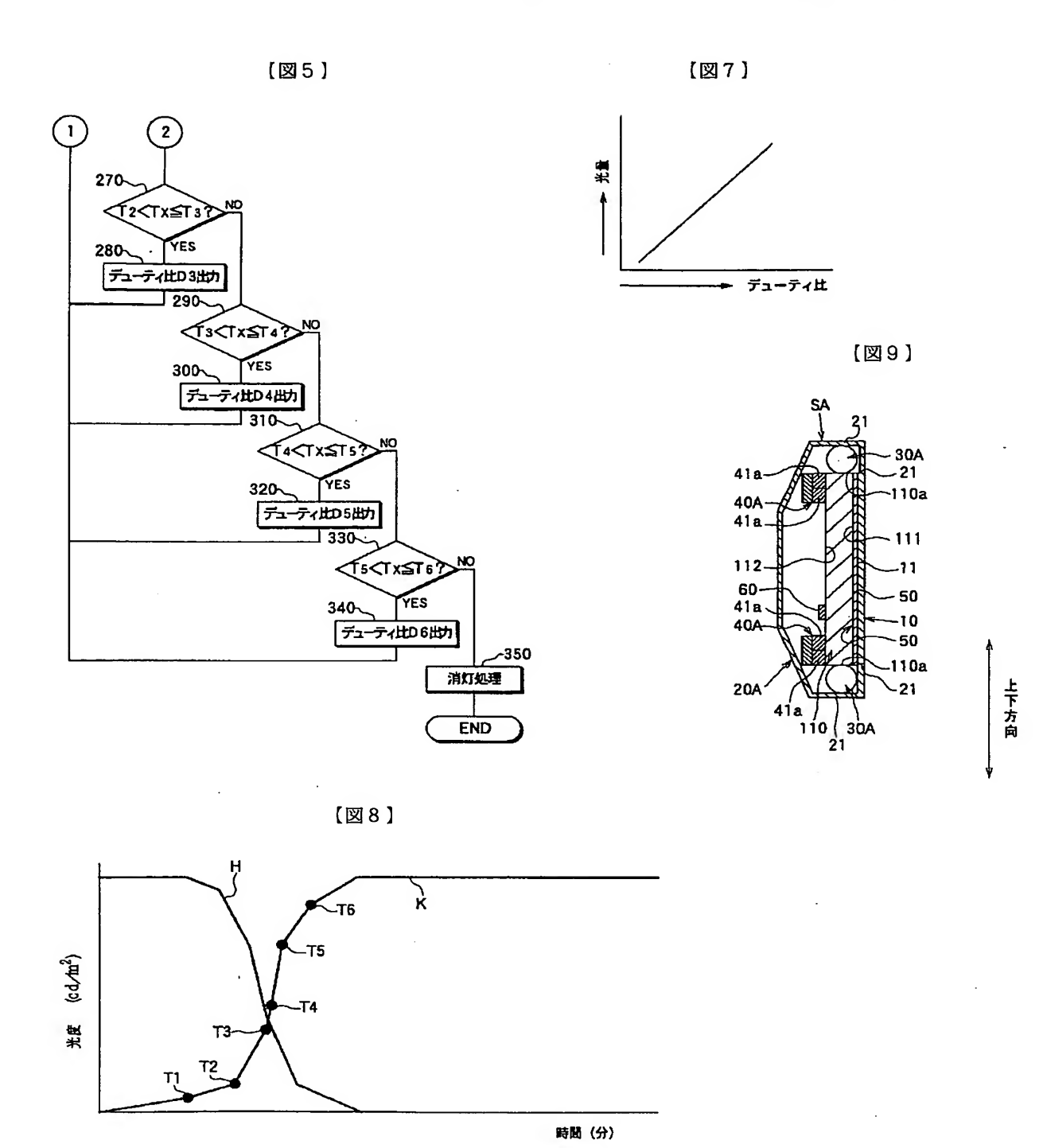
*【図10】図9に示す冷陰極放電管、補助光源ユニット、拡散シート及び導光板を示すを背面図である。 【図11】冷陰極放電管の発光効率を示すタイミングチャートである。

【符号の説明】

10…液晶パネル、11…液晶パネルの裏面、30、3 0A…冷陰極放電管、40、40A…補助光源ユニット、41a…白色発光ダイオード、70…マイクロコンピュータ、100…導光板、110…入射端面。







[図11]

[図10]

